## Vertiefungsrichtung Produktionssysteme (PS)

Studienplan

#### Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Spanende und abtragende Fertigungsverfahren	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Ur- und Umformverfahren (bis SoSe 21)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Feinbearbeitungstechnologien	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Montagesystemtechnik <sup>a</sup>	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Montage und Inbetriebnahme von Kraftfahrzeugen <sup>a</sup>	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik <sup>k, n</sup>	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Mensch-Roboter-Kooperation in der industriellen Produktion k, n	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Advanced Robotics k	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP/SP
Industrie 4.0 für Ingenieure	2	SS	V + Ü/S	3	4	В	SP
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Sustainable Product Engineering	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Empirische und statistische Modellbildung	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL

#### Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Madel	1									
Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.			
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)										
Technische Produktionsplanung	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL			
Maschinendynamik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Kontinuumsmechanik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Grundlagen der Automatisierungstechnik	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Soft Control	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Systementwicklungsmethodik 2	2	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			
Zerstörungsfreie Prüfverfahren I (bis WS 20/21) m	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL			
ZfP in der zerstörenden Prüfung (ab WS 20/21) <sup>m</sup>	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL			
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			

## Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL

## Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Transcription max. Sind 20 or 2d Warrier									
Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.		
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung (	empfo	hlen)							
Module aus dem Bereich Organisation und Management									
Stahlkunde I (bis SoSe 23)	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL		
Nicht-Eisen-Metalle I (bis WS 23/24)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL		
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Zerstörungsfreie Prüfverfahren II (bis WS 20/21)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL		
Component-based Systems (Modeling and Simulation)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Laser in Material Processing	2	SS	V+P	4	5	В	SP/MP/PVL		
Systems Design Project 1	2	SS	V+Ü+PS	5	6	В	SP/MP/PVL		
Module aus dem Wahlbereich *									
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übrig	gen Ve	rtiefungsrich	tungen						

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

b = benotet
MP = Mündliche Prüfung
P = Praktikum
PVL = Prüfungsvorleistung
SP = Schrfitliche Prüfung
Ü = Übung
u = unbenotet
V = Vorlesung

a von diesen Veranstaltungen darf jeweils nur eine in den Kernbereich eingebracht werden k von diesen Veranstaltungen dürfen jeweils nur zwei in den Kernbereich eingebracht werden m von diesen Veranstaltungen darf jeweils nur eine im Erweiterungsbereich eingebracht werden n von diesen Veranstaltungen darf jeweils nur eine in den Kernbereich eingebracht werden \* Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 6.

Stand: 24.10.2024 1 von 7

## Vertiefungsrichtung Systems Design (SD)

Studienplan

## Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Systementwicklungsmethodik 2	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Systems Design Project 1	2	SS	V+Ü+ PS	5	6	В	SP/MP/PVL
Sustainable Product Engineering	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Leichtbausysteme 1	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Maschinendynamik <sup>b</sup>	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Kontinuumsmechanik <sup>b</sup>	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Stahlkunde I <sup>c</sup> (bis SoSe 23)	3	SS	٧	2	3	В	SP/MP/PVL
Nicht-Eisen-Metalle I c (bis WS 23/24)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Empirische und statistische Modellbildung	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	ws	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL

## Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)				•			
Systems Design Project 2	3	WS	V+Ü+	5	6	В	SP/MP/PVL
			PS				
Maschinenelemente und -konstruktion (Mechanical Design)	3	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP/PVL
Elektronische Schaltungen <sup>d</sup>	2	SS	V+Ü	2	3	В	SP/MP/PVL
Elektronische Systeme <sup>d</sup>	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP/PVL
Software Engineering	3	mind. alle	V+Ü	6	9	В	SP/MP/PVL
		2 Jahre					
Leichtbausysteme 2	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Strömungsmechanik	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Finite Elemente in der Mechanik	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP
Analytische Mechanik	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Experimentelle Mechanik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Betriebsfestigkeit (bis WS 20/21)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL

## Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL

## Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Wallibereich max. Sind 20 CF zu Wanien							
Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung	(empfo	hlen)					
Module aus dem Bereich Organisation und Management							
Systemtheorie und Regelungstechnik 2	5	WS	V+Ü	3	5	В	SP/MP
Stahlkunde 2 (bis SoSe 23)	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Nicht-Eisen-Metalle II (bis WS 23/24)	2	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Spanende und abtragende Fertigungsverfahren	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Ur- und Umformverfahren (bis SoSe 21)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Feinbearbeitungstechnologien	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Materialmodellierung	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsystemen 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Module aus dem Wahlbereich *							
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der üb	rigen Ve	rtiefungsrich	ntungen				

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

b = benotet MP = Mündliche Prüfung P = Praktikum PVL = Prüfungsvorleistung SP = Schrfitliche Prüfung Ü = Übung u = unbenotet

V = Vorlesung

b,c von diesen Veranstaltungen darf jeweils nur eine in den Kernbereich eingebracht werden d diese Veranstaltungen können nur gemeinsam in den Erweiterungsbereich eingebracht werden \* Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 6.

Stand: 24.10.2024 2 von 7

## Vertiefungsrichtung Information and Communication Systems (ICS)

Studienplan

## Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

								_
Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.	**
Advanced Electronic Packaging	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	~
Computational Electromagnetics 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP+MP	~
Digital Signal Processing	2	SS	V+Ü	4	6	В	MP	~
High Frequency Engineering	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~
Materialien der Mikroelektronik 1	2	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Microelectronics II	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP	0
Systemtheorie und Regelungstechnik 3	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	0
Telecommunications I -Digital Transmission, Signal Processing <sup>e</sup>	3	WS	V+Ü	6	9	В	SP/MP/PVL	~

#### Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.	**
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)								
Zuverlässigkeit 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Antenna Theory 1	3	WS	V+Ü	3	5	В	MP	~
Computational Electromagnetics 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP	~
High Speed Electronics	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~
Information Storage (bis WS 21/22)	3	WS	V+Ü	2	4	b	MP	~
Methods of Model-Order Reduction	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP	~
Pattern and Speech Recognition (bis SoSe 2017)	3	WS	V+Ü	3	5	В	MP	~
Neural Networks: Implementation and Application (bis SoSe 2019) <sup>h</sup>	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP	~
Neural Networks: Theory and Implementation (ab WS 19/20) <sup>h</sup>	3	WS	V+Ü	6	9	В	SP	~
Component-based Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	~
Materialien der Mikroelektronik 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Mikroelektronik 3	3	WS	V+Ü	3	4	В	MP	
Telecommunications II - Audio/Visual Communication and Networks	2	SS	V+Ü	6	9	В	MP	~
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~

#### Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

	0. 24	0						_
Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.	**
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP	
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP	
Unternehmensgründung <sup>g</sup>	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP	
You can do IT. Entrepreneurship in IT and Maths <sup>9</sup>	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP	
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL	
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL	
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL	

## Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.	**
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung (em	pfohlen)							
Module aus dem Bereich Organisation und Management								
Electrotechnical extensions to model order reduction	3	WS	V+Ü	1	1	В	SP/MP/PVL	~
Elektrische Klein- und Mikroantriebe	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Future Media Internet / Multimedia Transport/Internet Transport	3	WS	V+Ü	6	9	В	SP/MP/PVL	~
Komplexe Mikrosysteme (bis SoSe 2019)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	
Magnetische Sensorik	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP	
Soft Control	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	~
Electromagnetics 3	3	WS biannual	٧	3	4	В	MP	~
Electromagnetics 4	2	SS biannual	٧	3	4	В	MP	~
Mikroelektronik 4	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP	
Systemtheorie und Regelungstechnik 5	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	0
Zuverlässigkeit 2/Reliability in Electronics	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Lab on Chip	3	WS	V	2	3	В	MP	~
Systemtheorie und Regelungstechnik 4	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	0
Module aus dem Wahlbereich *								
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übriger	Vertiefu	ngsrichtungen						

		**
Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP	
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP	
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP	
Masterseminar *	12 CP	~
Masterarbeit *	30 CP	~

e Nur wenn (im Bachelor-Studiengang) bereits Telecommunications I bestanden wurde, kann im Kernbereich Telecommunications II eingebracht werden. g, h Es kann nur eine der beiden Veranstaltungen im Studiengang eingebracht werden \* Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 6.

Detaillerte Angaben inden Sie auf Seite 6.		
b = benotet		
MP = Mündliche Prüfung	SP = Schrfitliche Prüfung	
P = Praktikum	Ü = Übung	** Lehrveranstaltung wird
PVL = Prüfungsvorleistung	u = unbenotet	✓ = in englisch angeboten
	V = Vorlesung	o = optional in englisch angeboten

Stand: 24.10.2024 3 von 7

## Vertiefungsrichtung Sensor-Aktor-Systeme (SAS)

Studienplan

## **Kernbereich** mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 3 (bis WS	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
24/25)							
Mechatronic Actuator Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Mikrosensorik	2	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
(Maschinelles Lernen für die) Multisensorsignalverarbeitung	2	SS	V+S	3	4	В	MP
Systementwicklungsmethodik 2	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Zuverlässigkeit 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP

#### Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

El Woltor arigodor of or mind. 20 or sind 2d warner			_				
Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)							
Computational Electromagnetics 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP+MP
Materialien der Mikroelektronik 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	Prüf.
Digital Signal Processing	2	SS	V+Ü	4	6	В	MP
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Advanced Electronic Packaging	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Elektrische Klein- und Mikroantriebe	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Maschinendynamik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Systemtheorie und Regelungstechnik 3	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Mikromechanische Bauelemente (bis SoSe 2019)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Mensch-Roboter-Kooperation in der industriellen Produktion	3	WS	V+Ü	3	4	В	MP
Magnetische Sensorik	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP
Advanced Robotics	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP/SP
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Actuators and sensors with intelligent material systems 4	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Smarte Materialsysteme - hands on	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL

## Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	СР	Note	Prüf.
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL

## Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.		
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung	(empfo	hlen)							
Module aus dem Bereich Organisation und Management									
Systemtheorie und Regelungstechnik 4	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Computational Electromagnetics 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP		
Software Engineering	3	WS	V+Ü	6	9	В	SP/MP/PVL		
Elektronische Schaltungen	2	SS	V+Ü	2	3	В	SP/MP		
Elektronische Systeme	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP		
Maschinenelemente und -konstruktion (Mechanical Design)	3	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP/PVL		
Systeme für die Messung von Gasen	3	WS	V+S	3	4	В	MP		
Methods of Model-Order Reduction	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP		
Technische Produktionsplanung	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL		
Zuverlässigkeit 2/Reliabiltiy in Electronics	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Systeme mit aktiven Materialien 1	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL		
Systeme mit aktiven Materialien 2	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL		
Module aus dem Wahlbereich *									
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übri	Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übrigen Vertiefungsrichtungen								

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

<sup>\*</sup> Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 6.

b = benotet
MP = Mündliche Prüfung
P = Praktikum
PVL = Prüfungsvorleistung
SP = Schrfüliche Prüfung
Ü = Übung
u = unbenotet
V = Vorlesung

Stand: 24.10.2024 4 von 7

## Vertiefungsrichtung Integrierte Systeme (IS)

Studienplan

#### Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Systemtheorie und Regelungstechnik 3 i	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 3 (bis WS	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
24/25)							
Mikrosensorik	2	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Analytische Mechanik	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Component-based Systems (Modeling and Simulation)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP

## Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.			
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)										
Computational Electromagnetics 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP+MP			
Materialien der Mikroelektronik 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Systemtheorie und Regelungstechnik 4	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Kontinuumsmechanik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Elektrische Klein- und Mikroantriebe	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
(Maschinelles Lernen für die) Multisensorsignalverarbeitung	2	SS	V+S	3	4	В	MP			
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Zuverlässigkeit 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Mikromechanische Bauelemente (bis SoSe 2019)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			
Actuators and sensors with intelligent material systems 4	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			
Smarte Materialsysteme - hands on	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			

### Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

3							
Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL

#### Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	СР	Note	Prüf.
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung (empfohlen)							
Module aus dem Bereich Organisation und Management							
Systementwicklungsmethodik 2	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Software Engineering	3	SS	V+P	6	9	В	SP/MP/PVL
Advanced Electronic Packaging	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Magnetische Sensorik	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP
Computational Electromagnetics 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP
Elektronische Schaltungen	2	SS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Elektronische Systeme	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Maschinenelemente und -konstruktion (Mechanical Design)	3	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP/PVL
Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Methods of Model-Order-Reduction	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP
Systemtheorie und Regelungstechnik 5	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Technische Produktionsplanung	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Zuverlässigkeit 2/Reliability in Electronics	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Systeme mit aktiven Materialien 1	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Module aus dem Wahlbereich *				•			
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der üb	rigen Ve	rtiefungsrich	tungen				

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

MP = Mündliche Prüfung P = Praktikum PVL = Prüfungsvorleistung SP = Schrfitliche Prüfung Ü = Übung u = unbenotet

b = benotet

V = Vorlesung

Stand: 24.10.2024 5 von 7

i = Alternativ kann Systemtheorie und Regelungstechnik 2 im Kernbereich eingebracht werden \* Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 6.

Projektseminare * und Seminare		m	indestens	3CP, m	axim	al 12 (	СР
Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	СР	Note	
Praktikum Materialien der Mikroelektronik (bis WS 18/19)	2	SS	Р	4	3	В	MP
Praktikum Mikroelektronik	3	WS,SS	P	4	4	В	SP/MP
Projektpraktikum Elektromagnetische Strukturen	2	SS	P	3	3	В	SP+MP
Project Seminar Automation and Energy Systems	3	WS,SS	PS	2-4	3-6	В	SP/MP
Projektpraktikum Messtechnik II	3	WS,SS	P	2-4	3-6	В	SP+MP
Schaltungsentwicklung	2	SS	i	3-4	3-6	В	SP/MP
Element Grundlagen	2	SS	VL	1	1	В	0.7
Element Projektpraktikum	2	SS	P	2-3	2-5	В	
Projekt Neural Networks	2	SS	P	3	8	В	SP+MP
Projektpraktikum Computational Electromagnetics	3	WS,SS	P	4	3-6	В	SP+MP
Projektpraktikum Regelungstechnik	3	WS,SS	P	2-4	3-6	В	SP/MP
	2	SS	V+Ü+PS	5		_	SP/MP/PVL
Systems Design Project 1	3	WS	V+U+PS V+Ü+PS	5	6	В	SP/MP/PVL
Systems Design Project 2	3	WS	V+U+P5	15	٥	В	SP/MP/PVL
Praktikum Mikrointegration + Zuverlässigkeit	2	SS	Р	2-3	3-4	В	SP/MP
Projektpraktikum Intelligente Materialsysteme II	3	WS,SS	Р	2-4	3-6	В	SP/MP
Projektpraktikum Antriebstechnik	3	WS/SS	Р	4-8	3-6	В	MP
Praktikum Design/Feldsimulation elektrischer Maschinen	3	WS	Р	3	3	В	MP/PVL
Projektpraktikum Fertigungstechnik	3	WS, SS	Р	2	3	В	MP
Projektseminar Embedded Drive System (bis SoSe 2017)	3	WS	PS	4	3	В	SP/MP
Projektpraktikum Aufbau eines Mikrosystems im Rahmen des	3	ws	Р	3	3	В	SP/MP/PVL
Studierendenwettbewerbs COSIMA							
Praktikum Netzwerktechnik (Hands on Networking)	2	SS	Р	4	6	В	SP/MP/PVL
Projektseminar Robotermodellierung mit Matlab	2	SS	PS	2	3	В	SP/MP/PVL
Projektseminar Mikroelektronik	2	SS	PS	2-4	3-6	В	SP/MP/PVL
Projektpraktikum Python for Engineers	2	SS	Р	2	3	В	SP/MP
Projektpraktikum Modeling, Simulation, Optimization and Control	3	WS+SS	Р	2-4	3-6	В	SP/MP
Projektpraktikum Soft Robotics	3	WS+SS	Р	2-4	3-6	В	SP/MP
Projektpraktikum Modellierung, Regelung, Systemidentifikation	3		P	2-4	3-6	В	SP/MP
Seminare aus Elektronik und Schaltungstechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP
Seminare aus Sprach- und Signalverarbeitung	3	WS,SS	S	2	4-7	В	MP
Seminare aus Theoretischer Elektrotechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP
Seminare aus medicuscher Elektrotechnik Seminare zur Produktionstechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP
Seminare zu Simulationsmethoden im Maschinenbau	3	WS,SS	s	2	3	В	MP
Seminar Hands On Wireless	3	WS,SS	S	2	7	В	MP
Seminar Hands Off Wheless Seminare aus Mikromechanik/Mikrofluidik (bis SoSe 19)	3	WS,SS	S	2	3	В	MP
Seminare zu Materialien der Mikroelektronik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP
Seminare aus der Messtechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	SP+MP
Seminar zu Systemtheorie und Regelungstechnik	3	WS, SS	S	2	3	В	MP
Seminar Produktentstehung	3	WS,SS	S	2-4	3-6	В	SP/MP
Seminar zur Antriebstechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP
Seminar Intelligente Materialsysteme	3		s	2	3	В	SP/MP
Seminar Advanced Electronic Packaging	3	WS, SS	S	2	3	В	SP/MP
Seminar Kontinuumsmechanik	3	WS,SS	S	2	3	В	SP/MP
Seminar Konundumsmechanik Seminar Lasermikroskopie	3	SS	S	2	3	В	MP
Seminar Advanced Topics in Automation and Energy Systems	3	WS, SS	S	2	3	В	SP/MP
Seminar Advanced Topics in Addomation and Energy Systems  Seminar zu Model Predictive Control (WS 22/23)	3	WS, 33	S	2	3	В	SP/MP
Seminar zu Model Predictive Control (WS 22/23) Seminar zu Model Analysis (SoSe 23)	3	WS	S	2	3	В	SP
Seminar zu Optimization and Control	3	SS	S	2	3	В	SP/MP
Seminar on Soft Robotics	3	WS	S	2	3	В	SP/MP
Seminal on Soil Rodolics	IJ	1442	0	_	IJ	ΙĎ	194/IVIL

<sup>\* =</sup> In den Projektpraktika können in Absprache mit dem/r betreuenden ProfessorIn auch Themen aus der Formula Student bearbeitet werden.

# Wahlbereich

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	СР	Note	Prüf.
Ultrasound Imaging	3	WS	V	2	2	В	MP
Dezentrale Energiesysteme	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Numerische Mechanik	2	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
weitere zugelassene Veranstaltungen für den Wahlbereich sie	he a	auch Hom	epage des	Prüfung	sseki	retaria	ts der MINT-
Fakultäten: https://www.ps-mint.uni-saarland.de/de/programmes/s	vser	na					

## Sonstiges universitäres Angebot

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	СР	Note	Prüf.
Tutortätigkeit	3	WS/SS	Р	≤ 2	≤ 4	U	MP

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Berufspraktische Tätigkeit	3	WS	Р		9	U	SP + MP
Master-Seminar	3	WS	S		12	В	
Master-Arbeit	4	SS	MA		30	В	

Stand: 24.10.2024 6 von 7

## Vertiefungsrichtung Mikrosystemtechnik (MST)

Studienplan

- nicht mehr wählbar ab WS 19/20 -

# Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Mikrofluidik (wird nicht mehr angeboten ab WS 19/20)	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Zuverlässigkeit 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Mikrosensorik	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Komplexe Mikrosysteme (wird nicht mehr angeboten ab WS 19/20)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Microelectronics II	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Materialien der Mikroelektronik 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Finite Elemente in der Mechanik	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP

#### Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)					(		
Charakterisierung von Mikrostrukturen	1	WS	V+Ü	2-3	4	В	MP
Elektrische Klein- und Mikroantriebe	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Magnetische Sensorik	2	SS	V+Ü	3	4	В	Prüf.
Multisensorsignalverarbeitung	2	SS	V+S	3	4	В	MP
Mikroelektronik 3	3	WS	V+Ü	3	4	В	MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsystemen 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Mikromechanische Bauelemente (bis SoSe 2019)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Laser in Medicine and Nanobiotechnology <sup>f</sup>	1	WS	V+P	4	5	В	SP/MP/PVL
Laser in Material Processing <sup>f</sup>	2	SS	V+P	4	5	В	SP/MP/PVL
Advanced Electronic Packaging	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Lab on Chip	3	WS	V	2	3	В	MP
Analytische Mechanik	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Systemtheorie und Regelungstechnik 4	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP

#### Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Experimental Design/Analysis	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL

# Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung (e	mpfoh	len)					
Module aus dem Bereich Organisation und Management							
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 3 (bis WS 24/25)	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Computational Electromagnetics 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP+MP
Digital Signal Processing	2	SS	V+Ü	4	6	В	MP
Empirische und statistische Modellbildung	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVI
Kontinuumsmechanik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Systementwicklungsmethodik 2	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVI
Soft Control	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
High Frequency Engineering	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVI
Module aus dem Wahlbereich *							
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übrig	en Ver	tiefungsrich	ntungen				

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max.	12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP	
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP	
Masterseminar *	12 CP	
IMasterarbeit *	30 CP	

- bollotot
MP = Mündliche Prüfung
P = Praktikum
PVL = Prüfungsvorleistung
SP = Schrfitliche Prüfung
Ú = Übung
ı = unbenotet
/ _ \ / - ul

f = von diesen beiden Veranstaltungen kann nur eine im Erweiterungsbereich eingebracht werden

Stand: 24.10.2024 7 von 7

<sup>\*</sup> Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 6.